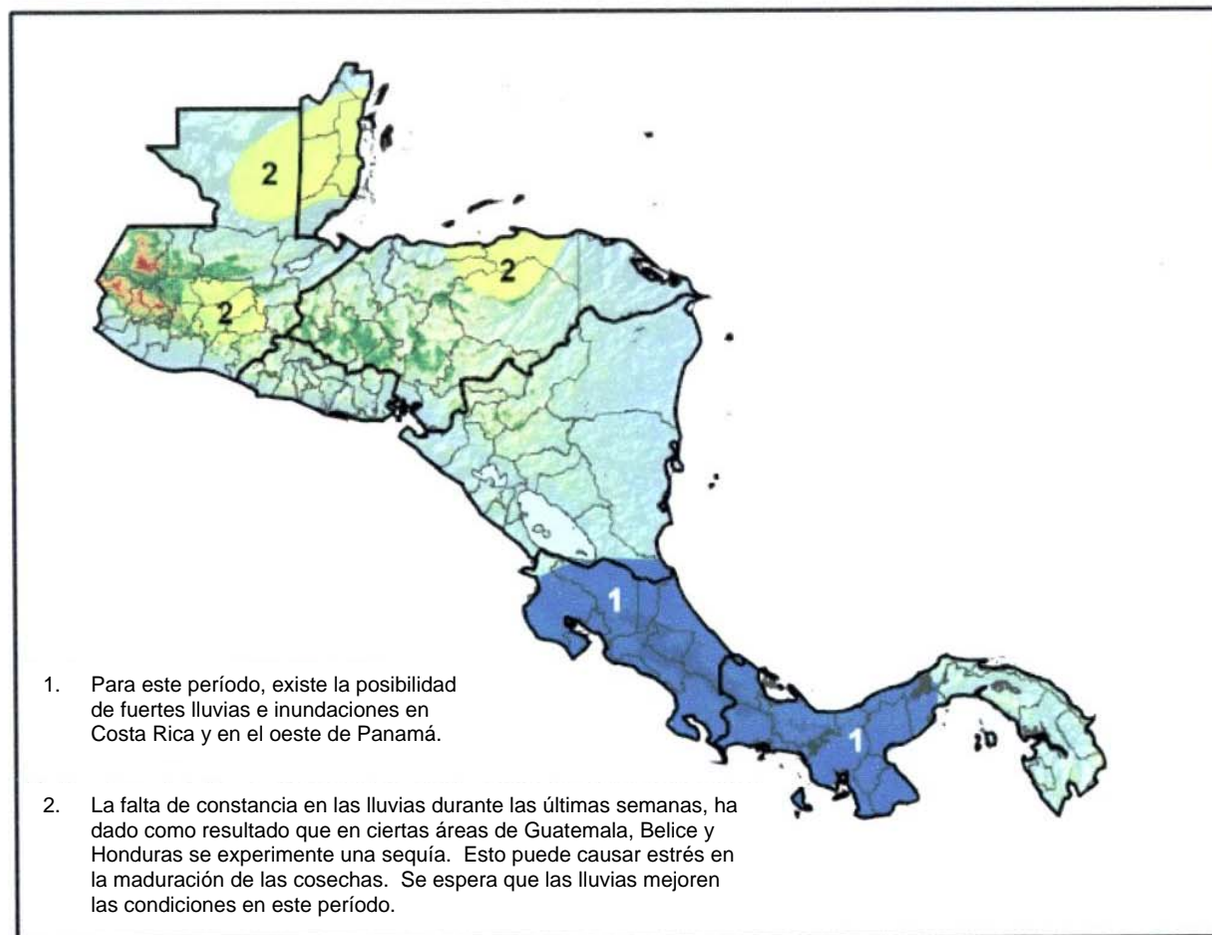


## Estimación de Amenazas climatológicas en Centro América

Del 4 al 10 de agosto de 2005



## Explicación del Texto de Estimación de Riesgos

1) Durante el presente período, las condiciones son propicias para el desarrollo de fuertes lluvias en gran parte de Costa Rica y el oeste de Panamá. Dentro de las áreas se incluye las montañas y la zona del Pacífico de Costa Rica. En algunas zonas aisladas, las lluvias pueden ocasionar inundaciones, deslaves y daños a cosechas. Sin embargo no se anticipan inundaciones a gran escala.

2) Durante las últimas 3 a 5 semanas, las lluvias han sido un tanto erráticas en algunas regiones de Belice, Guatemala y en el centro-norte de Honduras, lo que ha dado como resultado la aparición de focos de sequía. Sin embargo, no todas las áreas dentro de los polígonos padecen de sequía. En las zonas de sequía de corto plazo, la maduración de las cosechas de la primera pueden sufrir estrés debido a la falta de humedad. Esta situación también puede reducir la humedad durante la siembra y desarrollo de los cultivos de la postrera. El pronóstico indica una mejora, con buenas posibilidades de incremento de lluvias para la mayor parte de Belice y Guatemala. En el norte de Honduras, las posibilidades de lluvia son menores.

**AUTOR: Chester V. Schmitt**